

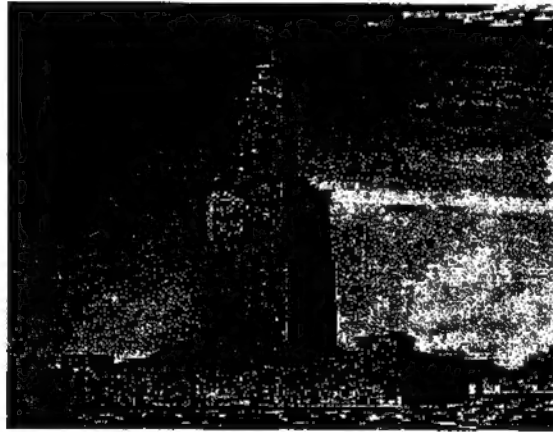
مجلة  
الإسكندرية  
للتبادل العلمي

الإدارة، هيئة التحرير ومكاتب النشر: كلية الزراعة جامعة الإسكندرية، الإسكندرية، مصر

تليفون 5904684 - 5826275 فاكس (203) 5904684

e-mail: Alexexchange@yahoo.com

Alexexchange@ny.com



# العلاقة بين العادات الغذائية والإصابة بأمراض القلب في عينة من المرضى بمكة المكرمة

[كرام رجب عمود سليمان<sup>١</sup>

## الملخص العربي

استهدف هذا البحث التعرف على العلاقة بين العادات الغذائية والإصابة بأمراض القلب في مكة المكرمة، وتمت الدراسة على عدد (١٨٠) مريض بأمراض القلب الوعائية من المترددين على المستشفيات بمنطقة مكة المكرمة، واستخدمت استبانة للتعرف على العادات الغذائية، و تم قياس الأطوال والأوزان، وحسب مؤشر كتلة الجسم BMI للمرضى، كذلك تم تحليل الغذاء المتناول خلال ٢٤ ساعة. أظهرت النتائج أن ثلثي عينة المرضى كانوا من الذكور، وهذا يوضح ارتفاع نسبة الذكور المصابين عن الإناث. وكانت أعلى نسبة إصابة بين المرضى الذين تراوحت أعمارهم من ٤١-٦٠ سنة حيث بلغت نسبتهم (٦٤,٩%)، ولوحظ أن ثلث العينة من ذوي التعليم الابتدائي والمتوسط، كما لوحظ أن أكثر من نصف العينة من ذوي الدخل المنخفض بينما كان (١٠%) فقط من ذوي الدخل المرتفع. كذلك أظهرت النتائج أن نصف المرضى كان وزهم زائداً عن الوزن الطبيعي، إلا أنه لوحظ انتشاره بين الإناث حيث انتشرت بينهم زيادة الوزن بشدة وكذلك البدانة المرضية عن الذكور.

أظهرت النتائج أيضاً انخفاض نسبة الذين يتبعون نظاماً غذائياً سليماً أو رياضياً، وكان حوالي ثلثي العينة من غير المدخنين في الوقت الحالي إلا أن معظمهم كانوا مدخنين قبل الإصابة، وامتصوا بآمر الطبيب. وفيما يتعلق بالعادات الغذائية لوحظ أن أكثر من نصف العينة يتناولون اللحوم اغتوبة على الدهون التي تعتبر مصدراً للدهون المشبعة الضارة لمرضى القلب، كذلك لوحظ أن أكثر طريقة تستخدم في طهي الدواجن والبيض هي القلي. اتضح أيضاً أن أقل من ثلث العينة يتناولون الأسماك بصفة دائمة، كما لوحظ ارتفاع نسبة المرضى الذين يتناولون الألبان ومنتجاتها كاملة الدسم. ولقد لوحظ قلة تناول الخضراوات والفواكه الطازجة بصفة عامة وقلة تناول الحبوب الكاملة وهجر النخالة، أما بالنسبة للدهون فقد لوحظ أن معظم المرضى يستعملون الزيوت بنسبة أعلى من باقي أنواع الدهون، كما أن حوالي نصف العينة يتناولون القهوة والشاي بكثرة. وقد لوحظ بصفة

عامة أن مستوى الدهون بالنسبة لإتياع العادات الغذائية السليمة كان متوسطاً، وتقييم الحالة الغذائية للمرضى لوحظ أن السرعات اليومية المتناولة للإناث كانت أعلى من الذكور، وهذا يتفق مع النتائج المتعلقة بمؤشر كتلة الجسم. وأن السرعات الكلية لوزن الجسم الوزن كانت أعلى من ذوي الوزن الطبيعي، وهذا يوضح وجود علاقة بين زيادة السرعات المتناولة وزيادة الوزن والإصابة بأمراض القلب. وأوضحت النتائج المتعلقة بليبيدات الدم ارتفاع مستوى الليبيدات الضارة وهي الكوليسترول والجليسريدات الثلاثية والكوليسترول الضار LDL في الدم والتي لها علاقة وطيدة بأمراض القلب، مع انخفاض الكوليسترول المفيد (HDL).

نستنتج مما سبق وجود علاقة بين كل من العادات الغذائية والتدخين والإصابة بأمراض القلب، وكذلك وجود علاقة قوية بين نوع الجنس والبدانة وارتفاع مستوى دهون الدم والإصابة بأمراض القلب.

## المقدمة والمشكلة البحثية

أصبحت قلة الحركة من مشكلات العصر، فلاحظ أنه كلما زادت سرعة المركبات التي يستعملها الإنسان أدى ذلك إلى قلة حركته ونشاطه، فأصبح يستعمل السيارة في تحركاته حتى إذا كان ذاهباً إلى مكان يبعد عن منزله عدة أمتار. وجاءت عوامل أخرى تساهم في تدني حركة الإنسان ونشاطه، حيث أصبح يجلس ساعات طويلة أمام التلفزيون بدون أدنى حركة. يأكل ويشاهد ولكنه لا يتحرك، بالإضافة إلى ذلك انتشار الأجهزة الحديثة مثل الكمبيوتر وقضاء ساعات أمامه بدون أي نشاط أو حركة، مما يؤدي إلى زيادة الوزن والذي يعتبر مقدمة للإصابة بأمراض مختلفة مثل: النحمة الصدرية والجلطة وتصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم والإصابة بالسكري وتآكل غضاريف المفاصل والظهر (السمان، ١٩٩٧؛ عبدالقادر، ٢٠٠١)

<sup>١</sup> أستاذ الغذاء والتغذية - قسم الاقتصاد الدولي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

استلام البحث في ٢٤ أبريل الموافق على النشر في ٢٣ يونيو ٢٠٠٨

### أهداف البحث

استهدفت هذه الدراسة التعرف على الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والتاريخ الغذائي والحالة الغذائية والصحية وبعض العادات الغذائية والوعي الغذائي لمرضى القلب موضوع الدراسة وعلاقة تلك العوامل بشدة الإصابة.

### الأسلوب البحثي

#### - العينة البحثية:

تم اختيار عينة البحث بطريقة قصديه حيث تم اختيار عدد ١٨٠ حالة من مرضى القلب الذين يعانون من قصور في الشريان التاجي المتردد على أقسام القلب في بعض المستشفيات الحكومية والخاصة بمكة المكرمة. وذلك في الفصل الدراسي ١٤٢٥-١٤٢٦هـ.

#### - أدوات الدراسة:

##### ١- تم تصميم استبانة اشتملت على ستة محاور:

تناول المحور الأول أسئلة عن الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمريض واشتملت على: السن، الجنس، الحالة الاجتماعية، المستوى التعليمي والدخل الشهري للأسرة. وتناول المحور الثاني المقاييس الجسمانية للمريض والتي اشتملت على الوزن والطول ومؤشر كتلة الجسم (BMI). تم تقسيم المرضى تبعاً لمؤشر كتلة الجسم إلى أربعة أقسام (وزن مقبول "طبيعي"، زائد الوزن، زائد الوزن بشدة، وبدانة مرضية) تبعاً لما ذكره عريضة (٢٠٠٤).

أما المحور الثالث فقد اشتمل هذا المحور على (٨) أسئلة عن التاريخ المرضي لأفراد العينة فيما يتعلق بمرض القلب والأمراض المصاحبة لمرض القلب.

كذلك اشتمل المحور الرابع على (٥) أسئلة عن مدى إتباع المرضى لنظام غذائي أو ممارسة الرياضة.

أما المحور الخامس فقد اشتمل على (٥) أسئلة خاصة بممارسة التدخين.

ولقد واكب التقدم العلمي والتقني مشكلات أخرى كان لها أبلغ الأثر في ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب والشرايين وخاصة في المملكة العربية السعودية حيث وصلت نسبة الوفيات بسبب أمراض القلب والشرايين إلى ٢٠,٢٪ (وزارة الصحة، ٢٠٠٢). وبأني في مقدمة هذه المشكلات مشكلة التدخين التي أدت إلى ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب والشرايين، وقد أظهرت بعض الدراسات التي أجريت في كاليفورنيا أن نسبة البروتينات الدهنية الضارة والكوليسترول في دم المدخنين أعلى من غير المدخنين وأن ٤٠٪ من وفيات مرضى الشريان التاجي كانت من بين المدخنين بالإضافة إلى مشكلات أخرى عديدة مثل التلوث البيئي. وانتشار المعدرات، وزيادة القلق والتوتر والتفاعل مع هوم الحياة (عمود، ١٩٩١، الدنشاري والبكري، ١٩٩٨) ويعتبر السن والجنس والعوامل الوراثية من الأسباب التي تزيد من خطورة الإصابة بأمراض القلب (المسني، ٢٠٠٦).

بالإضافة إلى ما سبق يعتبر الإفراط في تناول الأطعمة الغنية بالدهون المشبعة. وهي في الغالب دهون حيوانية والتي ترتفع فيها نسبة الكوليسترول، من أهم أسباب الإصابة بأمراض القلب والشرايين. وتؤدي زيادة الكوليسترول في الدم إلى زيادة الكوليسترول الضار (LDL) الذي يترسب في الطبقة الداخلية للشرايين مما يؤدي إلى تصلبها (Serougne, et al., 1997; Goodwin, et al., 1995).

كذلك من مشكلات العصر انتشار مطاعم الوجبات السريعة والتي تقدم الوجبات المحتوية على نسبة عالية من الدهون والكربوهيدرات مما يجعلها عالية السعرات بالإضافة إلى عدم الاهتمام بتناول الأغذية الغنية بالفيتامينات والأملاح ومضادات الأكسدة مثل الفواكه والخضراوات والتي لها دور هام في حماية الجسم من المواد الضارة وبالتالي تقليل الإصابة بأمراض القلب (مصيفر، ٢٠٠٢، Truswell, 2002).

مما سبق يتضح دور العادات الغذائية ونوعية الغذاء الذي يتناوله الإنسان وغيرها من العوامل الأخرى في تعرضه للإصابة بأمراض القلب والتي تعتبر من أكثر الأمراض خطورة على الإنسان، من هنا ظهرت مشكلة البحث وأهميته.

## - التحليل الإحصائي:

تم استخدام معامل ارتباط بيرسون لتحديد العلاقة بين بعض العوامل المستقلة وشدة الإصابة بأمراض القلب.

## النتائج ومناقشتها

## الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمرضى:

تشمل الخصائص الاجتماعية والاقتصادية كل من الجنس والسنة والحالة الاجتماعية والمستوى التعليمي والدخل الشهري للأسرة.

يتضح من البيانات الواردة بجدول (١) أن (٦٨,٤%) من المرضى كانوا من الذكور، مما يدل على ارتفاع نسبة الإصابة بين الذكور عن الإناث.

أما بالنسبة للسنة فقد كان ٤٣,٤% من تراوحت أعمارهم ما بين ٥١-٦٠ سنة وكانت أقل نسبة (٣,٤%) للفئة التي قلت أعمارها عن ٤٠ سنة.

وأخيراً تناول محور السادس (٣٢) سؤال عن العادات الغذائية والتي اشتملت طرق طهي الطعام والمعلومات التغذوية وأعطيت أعلى درجة للعادات والمعلومات الصحيحة وأقل درجة للعادات والمعلومات الخاطئة وجمعت الدرجات لتمثل الوعي الغذائي ثم قسمت إلى ثلاث مستويات: ضعيف، متوسط، جيد.

٢- تقييم الغذاء المتناول خلال ٢٤ ساعة السابقة للمرضى (المختلطين)، (٢٠٠٦).

ثم حساب كمية العناصر الغذائية المتناولة والسرعات والنسبة المثوية للسرعات.

٣- تحاليل الدم حيث تم تقدير الدهون الكلية، الجليسريدات الثلاثية (TG)، الكوليسترول (CL)، الكوليسترول الضار (LDL) والكوليسترول النافع (HDL)، وحسب مستوى البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة جداً (VLDL) من المعادلة  $TG/5$  ومنها حسب مؤشر تصلب الشرايين من المعادلة  $LDL - VLDL$  HDL (الوهبي ٢٠٠٠) وأعتبر هذا مؤشراً لشدة الإصابة بأمراض القلب.

## جدول ١. توزيع المرضى وفقاً للخصائص الاجتماعية والاقتصادية

البيان		عدد	%
الجنس	ذكر	١٢٣	٦٨,٤
	أنثى	٥٧	٣١,٦
	المجموع	١٨٠	١٠٠
العمر	أقل من ٤٠ سنة	٦	٣,٤٠
	من ٤١ - ٥٠	٣٩	٢١,٦٠
	من ٥١ - ٦٠	٧٨	٤٣,٤٠
	أعلى من ٦٠	٥٧	٣١,٦٠
المجموع		١٨٠	١٠٠
	غير متزوج	٢١	١١,٧
	متزوج	١١٧	٦٥,٠
الحالة الاجتماعية	مطلق	١٢	٦,٧
	أرمل	٣٠	١٦,٦
	المجموع	١٨٠	١٠٠
	أبى - بقرا ويكب	٦٦	٣٦,٧
المستوى التعليمي	ابتدائي - متوسط	٦٠	٣٣,٣
	ثانوي - دبلوم	٣٦	٢٠,٠
	جامعي	١٢	٦,٧
	ماجستير ودكتوراه	٦	٣,٣
المجموع		١٨٠	١٠٠
	أقل من ٤ آلاف ريال	١٠٥	٥٨,٤
	من ٤ آلاف من ٨ آلاف ريال	٥٧	٣١,٦
الدخل الشهري للأسرة	٨ آلاف فأكثر	١٨	١٠,٠
	المجموع	١٨٠	١٠٠

وتعتبر نسبة زائد الوزن عالية ويشير ارتفاعها بين مرضى القلب الى وجود علاقة بين زيادة الوزن والإصابة بأمراض القلب وغيرها من الأمراض المزمنة (WHO - ٢٠٠٢).

كما لوحظ أن نسبة زائد الوزن بشدة كانت أعلى من الذكور عن الإناث (١٠%، ٥% على التوالي)، أما البدانة المفرطة فقد كانت في الإناث أعلى من الذكور (٣٣%، ٣% صفر% على التوالي).

#### التاريخ المرضي:

يوضح جدول (٣) النتائج المتعلقة بالتاريخ المرضي لمرضى القلب، فوجد أن أكثر من نصف العينة (٥٥%) قد اكتشفوا المرض منذ أكثر من سنة بينما بلغت نسبة من اكتشفوا المرض منذ عدة أشهر الى أقل من سنة ٢٦,٦%. أظهرت النتائج أيضاً أنه بالنسبة لطريقة اكتشاف المرض كان ٦١,٧% من المرضى قد اكتشفوه من خلال التعرض للأزمة، كذلك بلغت نسبة الذين أجريت لهم عمليات جراحية ٣٨,٤%. وقد بلغت نسبة ظهور حالات مرضية سابقة في العائلة ٤١,٦% وكانت أعلى نسبة لإصابة أحد

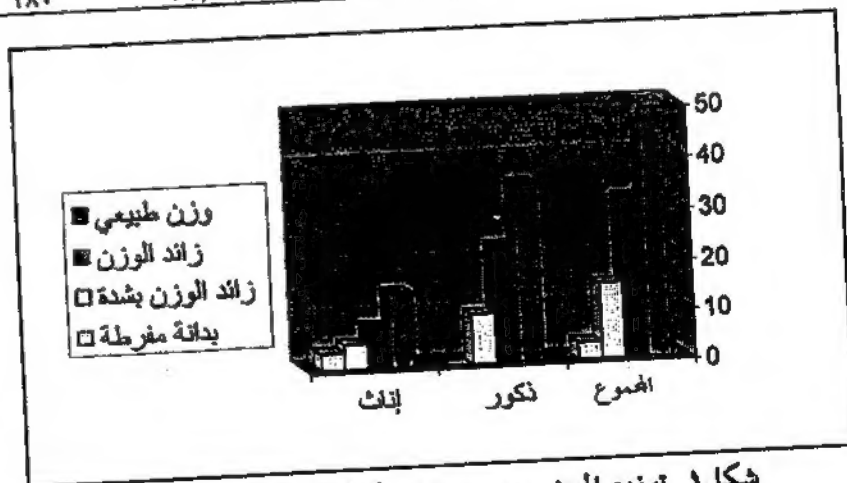
وفيما يتعلق بالحالة الاجتماعية لوحظ ارتفاع نسبة المتزوجين حيث بلغت ٦٥,٠% بينما تمثلت أقل نسبة في المطلقين. وبالنسبة للحالة التعليمية، فقد كانت أعلى نسبة للمرضى الحاصلين على الشهادات الابتدائية والمتوسطة (٣٣,٣%)، بينما بلغت فئة الأميين والذين يقرعون ويكتبون (٣٦,٧%). وكانت أقل نسبة لذوي التعليم العالي (٦,٧%) بينما بلغت نسبة الحاصلين على الماجستير والدكتوراه (٣,٣%) وهذا يدل على انخفاض المستوى التعليمي لأفراد العينة.

أظهرت النتائج أيضاً أن ٥٨,٤% من المبحوثين كان الدخل الشهري لأسرهم يقل عن أربعة آلاف ريال شهرياً بينما بلغت نسبة من كان الدخل الشهري لأسرهم ثمانية آلاف فأكثر (١٠,٠%) وهذا يدل على انخفاض المستوى الاقتصادي لحوالي ٩٠% من أفراد العينة.

مؤشر كتلة الجسم:

يوضح (جدول ٢، وشكل ١) أن: (٥٠%) من المرضى كانت وزانهم طبيعية - منهم ٣٥% ذكور، ١٥% إناث، أما النسبة الباقية (٥٠%) فقد أشتملت على زائد الوزن والذين يعانون من البدانة المفرطة (٣٣,٣% من الذكور، ١٦,٧% من الإناث)، جدول ٢. توزيع المرضى وفقاً لمؤشر كتلة الجسم ونوع الجنس

نوع الجنس	ذكور		إناث		المجموع
	عدد	%	عدد	%	
وزن طبيعي	٦٣	٣٥	٢٧	١٥,٠٠	٩٠
زائد الوزن	٤٢	٢٣,٣٣	١٥	٨,٣٤	٥٧
زائد الوزن بشدة	١٨	١٠	٩	٥,٠٠	٢٧
بدانة مفرطة	-	-	٦	٣,٣٣	٦
المجموع	١٢٣	٦٨,٣٣	٥٧	٣١,٦٧	١٨٠
					١٠٠



شكل ١. توزيع المرضى حسب مؤشر كتلة الجسم ونوع الجنس

إكرام رجب عمود سليمان: العلاقة بين العادات الغذائية والإصابة بأمراض القلب في عينة من المرضى بمكة المكرمة

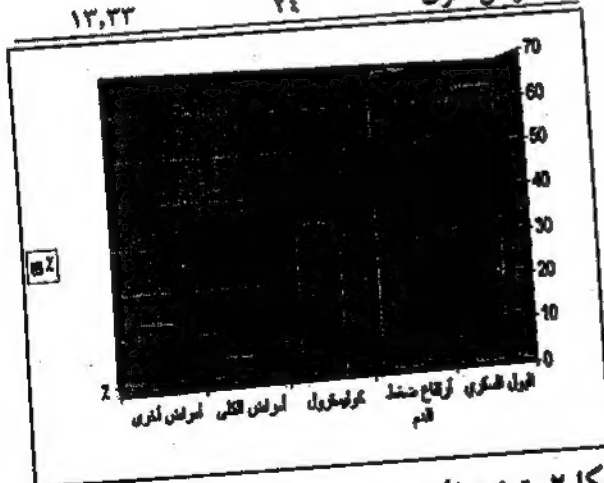
### جدول ٣. توزيع المرضى وفقاً للتاريخ المرضي

البيان		عدد	%
زمن اكتشاف المرض			
منذ عدة أشهر - أقل من سنة	منذ سنة	٤٨	٢٦,٧
أكثر من سنة	أكثر من سنة	٣٣	١٨,٣
المجموع		٩٩	٥٥,٠
طريقة اكتشاف المرض		١٨٠	١٠٠
بالصدفة	التعرض للأزمة	٣٦	٢٠,٠
نتيجة فحوصات دورية	نتيجة فحوصات دورية	١١١	٦١,٧
أسباب أخرى متنوعة	أسباب أخرى متنوعة	٢١	١١,٦٧
المجموع		١٧٨	٦١,٦٧
إجراء عمليات جراحية		١٨٠	١٠٠
نعم	نعم	٦٩	٣٨,٤
لا	لا	١١١	٦١,٦
المجموع		١٨٠	١٠٠
ظهور حالات في العائلة		٧٥	٤١,٦
نعم	نعم	١٠٥	٥٨,٤
لا	لا	١٨٠	١٠٠
المجموع		٤٢	٥٦,٠
صلة القرابة بالمرضى		١٨	٢٤,٠
أب أو أم	أب أو أم	١٥	٢٠,٠
أخ أو أخت	أخ أو أخت	٣	٤,٠
ابن أو ابنة	ابن أو ابنة	١٥	٢٠,٠
خال أو عم	خال أو عم	٣	٤,٠
المجموع		٧٥	١٠٠

بناماً على نصائح الأطباء.

### جدول ٤. توزيع المرضى وفقاً للأمراض المصاحبة لمرض القلب

اسم المرض	النسبة	%
الربو السكري	١١٢	٦٢,٢٢
ارتفاع ضغط الدم	١٢٠	٦٦,٦٧
كوليسترول	٦٠	٣٣,٣٣
أمراض الكلى	٩	٥,٠
أمراض أخرى	٢٤	١٣,٣٣



شكل ٢. توزيع المرضى حسب الأمراض المصاحبة لمرض القلب

والوالدين وهذا يوضح دور الوراثة في الإصابة بأمراض القلب، لذا ينبغي لمن لديهم حالات مرضية سابقة في الأسرة اتخاذ إجراءات الوقاية باتباع نظام غذائي مناسب مع متابعة الفحوصات بصفة دورية.

### الأمراض المصاحبة لأمراض القلب

تشير البيانات الواردة بجدول (٤) وشكل (٢) إلى توزيع المرضى وفقاً للأمراض المصاحبة لمرض القلب وقد أظهرت النتائج أن (٦٦,٦٧%) من المرضى كانوا مصابين بارتفاع ضغط الدم وهي تمثل النسبة الأكثر ارتفاعاً، يليها الربو السكري (٦٢,٢٢%) بينما كان حوالي ثلث المرضى مصابين بارتفاع كوليسترول الدم.

### إتباع نظام غذائي أو رياضي:

يوضح جدول (٥) أن أعلى نسبة للذين يتبعون أحياناً نظاماً غذائياً (٧١,٦%)، تليها نسبة الذين يتبعون نظاماً غذائياً (١٥,٠%) وهي تمثل نسبة منخفضة يليها الذين يتبعون نظاماً غذائياً أحياناً.

ولنلاحظ أن (٧٦,٥%) من المرضى المتبعين للنظام كان ذلك بناءً على تعليمات الطبيب، أما النسبة الباقية فقد اتبعوا النظام الغذائي



## جدول ٥. توزيع المرضى وفقاً لإنتاج نظام غذائي أو رياضي

النسبة المئوية	عدد	البيان
١٥	٢٧	نعم أحياناً
١٣,٣٣	٢٤	لا
٧١,٦٧	١٢٩	المجموع
١٠٠	١٥٦	أحد الأصناف
٢٣,٥	١٢	الطبيب للمعالج
٧٦,٥	٣٩	المجموع
١٠٠	٥١	نعم أحياناً
٨,٣	١٥	لا
٢٦,٧	٤٨	المجموع
٦٥,٠	١١٧	نعم أحياناً
١٠٠	١٨٠	لا
٧١,٤٢	٤٥	المجموع
٦,٣٥	٤	للشي
٦,٤	٤	رياضة الصباح
٩,٥٣	٦	سباحة
٦,٣٥	٤	الجرى والشي
١٠٠	٦٣	جميع أنواع الرياضة
		المجموع

على الدهون وأن معظم أفراد العينة يتناولون الألبان ومنتجاتها كاملة الدسم وتعتبر الدهون الحيوانية مصدراً للدهون المشبعة الضارة لمرضى القلب. كما لوحظ أن أقل من ثلث العينة قد يتناولون الأسماك بالرغم من أهميتها نظراً لاحتوائها على الأحماض الدهنية، أوميغا-٣ والتي تلعب دوراً هاماً في الوقاية من أمراض القلب، كما لوحظ انخفاض معدل تناول الخضروات والفواكه الطازجة والحبوب الكاملة وخير النخالة والتي تعتبر غنية بمضادات الأكسدة التي تحمي من تصلب الشرايين والألياف التي تقلل من امتصاص الدهون في الجسم مما يخفض مستوياتها في الدم. كما تفاوتت نسب الذين يتناولون المكسرات والحلويات الشرقية والغربية والشكولاته والمصائر والمشروبات الغازية والتي تحتوي على كميات من السكريات والدهون، رغم إصابة نصف العينة تقريباً بمرض السكري بالإضافة إلى ارتفاع نسبة الكوليسترول والدهون الضارة في الدم، بينما وجد أن حوالي نصف العينة يتناولون الشاي بكثرة وهو يحتوي على مضادات للأكسدة تعمل على خفض دهون الدم (الحسيني، ١٩٩٣؛ بوظو، ٢٠٠٢) كذلك أظهرت النتائج أن كانت الطريقة المفضلة في طهي السدواجن والبيض هي القلي بينما تنوعت طرق الطهي لبقاقي الأغذية وكانت أنواع الدهون المفضلة هي الزيوت وهذا يتفق مع نتائج دراسة البير (٢٠٠٦).

وأظهرت النتائج أن حوالي ثلثي المرضى (٦٥%) لا يمارسون أي نوع من أنواع الرياضة وأن ٢٦,٦% يمارسون الرياضة أحياناً بينما أن ٨٤% فقط كانوا يمارسونها بصفة دائمة، وكان أكثر أنواع الرياضة هي رياضة المشي. وما سبق يتضح انخفاض نسبة من يتبعون نظاماً غذائياً أو رياضياً مما يؤدي بدوره إلى زيادة وزن المرضى. ممارسات ومعلومات المرضى فيما يتعلق بالتدخين: —

يوضح جدول (٦) أن نسبة المدخنين حالياً قد بلغت ٣٥,٠%، أما المتوقفين حالياً فقد بلغت نسبتهم ٦٥,٠%، وكانت أعلى نسبة للمدخنين بشدة ٦٦,٦٧% وبلغت نسبة المدخنين قبل الإصابة نسبة عالية (٦٥,٥٦%) (والمستعدين أو المتوقفين عن التدخين فكان غالبيتهم قد امتنع عن التدخين إقبالاً لأوامر الطبيب (٥٦,٢٥%). ويرى غالبية المرضى أن أضرار التدخين تتمثل في الإصابة بأمراض صدرية، وأمراض القلب والسرطان وأمراض أخرى.

وما سبق تبين وجود علاقة قوية بين التدخين والإصابة بأمراض القلب وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Smith et al., 1998; Tamud et al., 2005) مصيقر، ٢٠٠٦).

العادات الغذائية والوعي الغذائي: —

أظهرت النتائج أن أكثر من نصف العينة يتناولون اللحوم المحتوية

## جدول ٦. توزيع المرضى وفقاً لممارسات ومعلومات المرضى فيما يتعلق بالتدخين

اليان			
نعم	لا	عدد	%
التدخين حالياً		٦٣	٣٥,٠
الاجموع		١١٧	٦٥,٠
مستوى التدخين		١٨٠	١٠٠
شديد		٤٢	٦٦,٦٧
متوسط		١٥	٢٣,٨
خفيف		٦	٩,٥٣
الاجموع		٦٣	١٠٠
التدخين قبل الإصابة بالمرض		١١٨	٦٥,٥٦
الاجموع		٧٢	٣٤,٤٤
في حالة الامتناع		١٨٠	١٠٠
استماعاً لأوامر الطبيب		٤٢	٦٦,٦٧
شعرت بأنه ضار بالصحة		١٨	٢٨,٥٧
أسباب أخرى		٣	٤,٧٦
الاجموع		٦٣	١٠٠
أضرار التدخين		١٥	٨,٣٤
الإصابة بأمراض صدرية		١٥	٨,٣٣
القلب		٦	٣,٣٣
السرطان		١٤١	٧٨,٣٣
جميع الأضرار السابقة		٣	١,٦٧
الاجموع		١٨٠	١٠٠

وانخفاض الوعي الغذائي قد انعكس على زيادة الدهون المتناولة والسعرات الكلية وزيادة الوزن وقد يكون ذلك من أسباب الإصابة بأمراض القلب.

مستوى دهون الدم:

يوضح (جدول ٩، شكل ٣) ارتفاع مستوى كل من الجليسيريدات الثلاثية والكوليسترول والكوليسترول المنخفض الكثافة (LDL) وانخفاض الكوليسترول المرتفع الكثافة (HDL) في كل من الذكور والإناث مقارنة بالمستوى الطبيعي (المسلمين، ٢٠٠٦ Landmesser et al. 2005).

كما لوحظ ارتفاع مستوى دهون الدم الضارة في زائد الوزن عن ذوي الوزن الطبيعي (الكوليسترول والجليسيريدات الثلاثية، والكوليسترول الضار وانخفاض الكوليسترول النافع) كما لوحظ ارتفاع مؤشر تصلب الشرايين في الذكور عن الإناث وفي زائد الوزن عن ذوي الوزن الطبيعي وهذا يتفق مع نتائج دهون الدم كما تتفق مع نتائج (٢٠٠٦) التي توصلت إلى وجود علاقة بين مستوى دهون الدم الضارة ومؤشر تصلب الشرايين ويمكن إرجاع ذلك إلى الإفراط في تناول الدهون بالرغم من حالتهم المرضية.

يوضح جدول (٧) أن الوعي الغذائي بصفة عامة كان متوسطاً لمعظم المرضى حيث بلغت نسبتهم ٩٠٪ بينما تساوت نسبة المرضى من ذوي الوعي الضعيف والجليد (٥٪).

## جدول ٧. توزيع المرضى وفقاً لمستوى الوعي الغذائي

مستوى الوعي الغذائي			
ضعيف	متوسط	جيد	الاجموع
٩	١٦٢	٩	١٨٠
٥,٠	٩٠,٠	٥,٠	١٠٠

السعرات الحرارية:

يوضح جدول (٨) زيادة السعرات الحرارية الكلية اليومية للذكور عن الإناث. كما لوحظ ارتفاع كمية الدهون المتناولة والنسبة المئوية للسعرات من الدهون عن الحد المسموح به (٢٥-٣٠٪) حيث وصلت إلى (٤١,١٣٪) للذكور و(٤٤,٤٦٪) للإناث. كما أظهرت النتائج أن الأفراد زائد الوزن يحصلون على سعرات كلية أعلى من ذوي الأوزان الطبيعية وأن نسبة السعرات من الدهون كانت (٥٠,٥٦٪ و ٢٣,٢١٪) على التوالي وهذا يدل على تسليق مستوى العادات الغذائية مما سبق يتضح أن العادات الغذائية السيئة



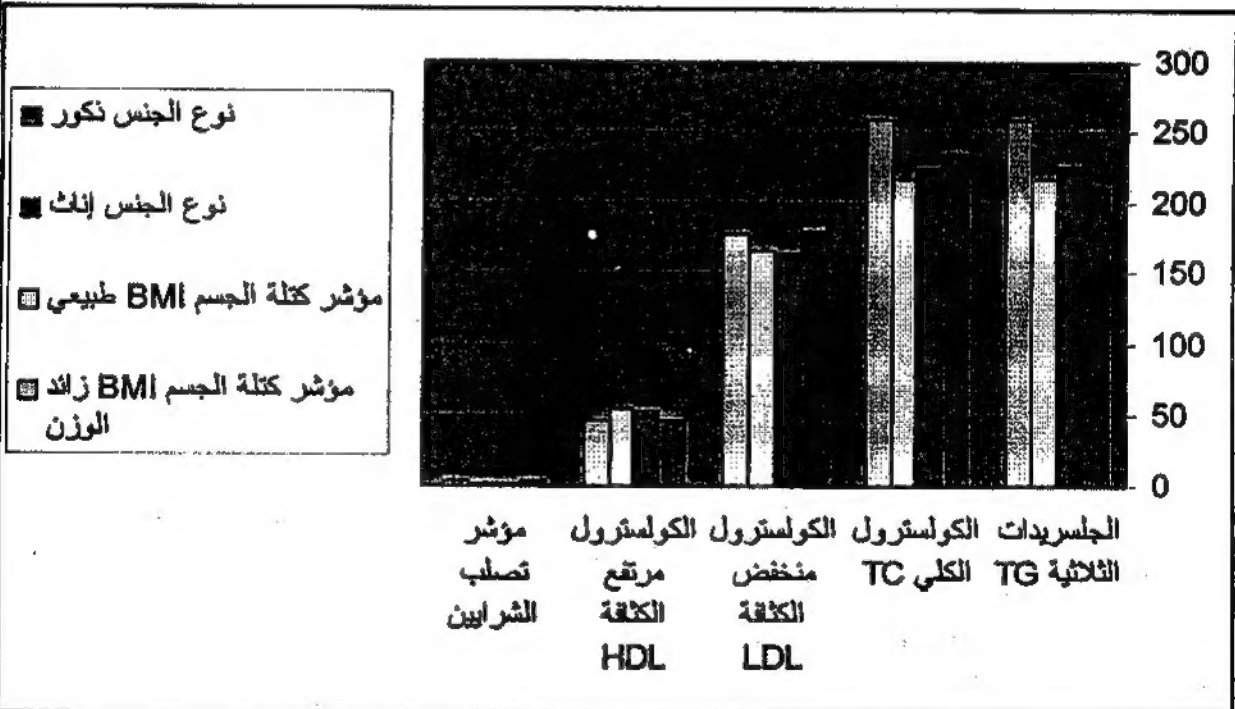
جدول ٨. العناصر الغذائية المتأولة خلال ٢٤ ساعة والنسبة المئوية للسعرات محسوبة على أساس نوع الجنس ومؤشر كتلة الجسم (BMI).

العناصر	حسب نوع الجنس		حسب مؤشر كتلة الجسم	
	ذكور	إناث	طبيعي	وزن زائد
كربوهيدرات (جم)	٣٥٥,٣٨	٢٧٣,٠٤٥	٣٨٨,٧٨	٣٠٠,٢
بروتين (جم)	٩٣,١٨	٦٩,٦٨	١٢٣,٧٩	١٢٣,٢
دهون (جم)	١٣٩,٢٥	١٢١,٩٦	٦٨,٨٧	١٩٢,٣
الألياف (جم)	١٠,٦١	٨,٧٨	٩,١	١٠,٣
السعرات من الكربوهيدرات	١٤٢١,٥٢	١٠٩٢,١٤	١٥٥٥,١٥	١٢٠٠,٧٥
السعرات من البروتين	٣٧٢,٧٢	٢٧٨,٧٢	٤٩٥,١٦	٤٩٢,٥٩
السعرات من الدهون	١٢٥٣,٣١	١٠٩٧,٦٤	٦١٩,٨٨	١٧٣١,٥٩
السعرات الكلية	٣٠٤٧,٥٥	٢٤٦٨,٥	٢٦٧٠,١٩	٣٤٢٤,٤
النسبة المئوية للسعرات من الكربوهيدرات	٤٦,٦٥	٤٤,٢٤	٥٨,٢٤	٣٥,٠٦
النسبة المئوية للسعرات من البروتين	١٢,٢٣	١١,٢٩	١٨,٥٤	١٤,٣٨
النسبة المئوية للسعرات من الدهون	٤١,١٣	٤٤,٤٦	٢٣,٢١	٥٠,٥٦

جدول ٩. مستوى دهون الدم للمرض محسوبة على أساس الجنس ومؤشر كتلة الجسم (BMI) بالمليجرام/١٠٠ مل دم

نوع التحليل	نوع الجنس		مؤشر كتلة الجسم BMI		المستوى الطبيعي *
	ذكور	إناث	طبيعي	زائد الوزن	
الجليسريدات الثلاثية TG	٢٥٠,٥	٢٢٥,٢	٢١٧,٨٥	٢٥٧,٨٥	أقل من ٢٠٠
الكوليسترول الكلي TC	٢٣٥,١	٢٢٤,٩	٢١٦,٩	٢٥٧,٨٥	أقل من ٢٠٠
الكوليسترول منخفض الكثافة LDL	١٧٩,٢	١٦٣,٥	١٦٥,٢	١٧٧,٥	أقل من ١٣٠
الكوليسترول مرتفع الكثافة HDL	٤٧,٣	٥٢,٦	٥٤,٨	٤٥,٨	٦٠ فأكثر
مؤشر تصلب الشرايين	٢,٨	٢,٢٥	٢,٢٢	٢,٨٣	

\* المصدر: الدين، علاء (٢٠٠٦) : إحصائية للملاحة



شكل ٣. مستوى دهون الدم للمرض محسوبة على أساس نوع الجنس، مؤشر كتلة الجسم BMI بالمليجرام/١٠٠ مل دم

## العلاقة الارتباطية بين العوامل المستقلة وشدة الإصابة بأمراض القلب:

يوضح جدول (١٠) العلاقة الارتباطية بين المتغيرات البحثية حيث لوحظ وجود علاقة ارتباطية موجبة شديدة المعنوية بين كل من الجنس والسن والحالة الاجتماعية والوزن والكوليسترول وبين شدة الإصابة بأمراض القلب أي تزداد الإصابة في الذكور عن الإناث، كما تزداد بارتفاع السن، وبين المتزوجين، عن غير المتزوجين وبين زائد الوزن والذين يتناولون سرعات عالية والمصابين بارتفاع كوليسترول الدم. كما لوحظ وجود علاقة ارتباطية سالبة شديدة المعنوية بين كل من المستوى التعليمي والدخل ومستوى الوعي والإصابة بأمراض القلب مما يدل على أن الإصابة تزيد في انخفاض مستوى التعليم والدخل والوعي الغذائي.

وبما سبق نستنتج وجود عوامل عديدة مثل الجنس والسن والعوامل الوراثية الحالة الاجتماعية والمستوى التعليمي والدخل والوعي الغذائي والبدانة وارتفاع مستوى دهون الدم تؤدي إلى الإصابة بأمراض القلب (الوهني، ٢٠٠٠).

ولذلك توصي الباحثة بأهمية الارتقاء بالوعي الغذائي لأفراد المجتمع بصفة عامة والمصابين بخلل في دهون الدم وأمراض القلب وذلك عن طريق وسائل الإعلام والندوات وعن طريق أخصائيات التغذية في المستشفيات والعيادات الخارجية.

## جدول ١٠. العلاقة الارتباطية بين العوامل المستقلة والإصابة بأمراض القلب

عوامل مستقلة	شدة الإصابة بأمراض القلب قيمة (r)
الجنس (ذكور)	٠,٢٨٩٥ +
السن	٠,٤٠٠٢ +
الحالة الاجتماعية (متزوج)	٠,٣٢١ +
المستوى التعليمي	٠,١٩٩٥ +
الدخل	٠,٢٨٣١ +
مستوى الوعي الغذائي	٠,٣٩٦٢ +
مؤشر كتلة الجسم (البدانة)	٠,٤٦١٥ +
السرعات الكلية	٠,٤٧٢٣ +
خلل في دهون الدم	٠,٣٦٩٥ +

مفروق معنوية عند مستوى معنوية ٠,٠١

## المراجع

- ١- البلوي، نوال عبدالله (٢٠٠٦): مكونات الأحماض الدهنية ونمط استهلاك الزيوت النباتية لدى الأسر السعودية، المجلة العربية للغذاء والتغذية، السنة ٧، العدد ١٤، البحرين.
- ٢- بوظو، محمود (٢٠٠١): التغذية الحديثة، الطبعة الثالثة، دار الفكر، بيروت، لبنان.
- ٣- الحسني، نهن (١٩٩٣): ارتفاع الكوليسترول، الطبعة الثالثة، ابن سينا، بيروت، لبنان.
- ٤- الدنشاري، عز الدين سعيد البكري، عبدالله محمد (١٩٩٨): أمراض العصر، الطبعة الأولى، مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- ٥- سليمان، إكرام رجب (٢٠٠٠): العلاقة بين استخدام الدهون والزيوت في الأسرة والإصابة ببعض الأمراض، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٢٥، العدد ٦.
- ٦- السلمان، راتب عبد الوهاب (١٩٩٧): التغذية الصحية، الطبعة الأولى، دار الفكر المعاصر، بيروت، لبنان.
- ٧- عبدالقادر، منى (٢٠٠١): التغذية العلاجية، الطبعة الأولى، مجموعة النيل العربية، القاهرة.
- ٨- عويضة، عصام حسن (٢٠٠٤): تخطيط الوجبات الغذائية، جامعة الملك سعود، النشر العلمي والمطابع، الرياض.
- ٩- محمود، سامي (١٩٩١): الذئبة الصدرية، الطبعة الثانية، الدار المصرية للنشر والإعلام.
- ١٠- الحلالاني، حلال خليل (٢٠٠٦): دليل تغذية المرضى في المستشفيات، دار الشروق، عمان، الأردن.
- ١١- المدني، خالد علي (٢٠٠٦): التغذية العلاجية، الطبعة الثانية، مطبعة المدني، المؤسسة السعودية بحصر.
- ١٢- مصيقر، عبدالرحمن (٢٠٠٢) الغذاء والتغذية، منظمة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي للشرق الأوسط أكاديمياً.
- ١٣- مصيقر، عبدالرحمن عبيد (٢٠٠٦): العوامل الغذائية والمعيشية المرتبطة بالتدخين عند الرجال في البحرين، المجلة العربية للغذاء والتغذية، السنة ٧، العدد ١٤، البحرين.

cholesterol or cystine enriched diets is characterized by different plasma lipoprotein and apolipoprotein concentrations in rats. Am Ins. Nutr., 35:41.

- 10-Smith, F.B.; Lowe, G.D.; Lee, A.J., Runley, A.; Leng, G.C. and Fowkes, F. G. (1998): Smoking, hemorheologic factors, and progression of peripheral arterial disease in patients with claudication. J Vasc Surg; 28 (1): 129-35.
- 11-Tamud, P.J.; Stephens, J.W.; Hawe, E; Demissie, S.; Cupples, L.A.; Hurel, S.J.; Humphries, S. E. and Ordovas, J.M.(2005): The significant increase in cardiovascular disease risk in increase in cardiovascular disease risk in APOEepsilon4 carriers is evident only in men who smoke: potential relationship between reduced antioxidant status and ApoE4. Ann Hum Genet. ;69 : (Pt6):613-22.
- 12-Truswell, A.S.(2002): Cereal grains and coronary heart disease. J. Clin Nutr., 56(1): 1-4.
- 13-WHO (2002): Obesity Preventing and manging the global epidemic. Report of WHO Consultation Obesity. WHO . Technical Report N894.

١٤- وزارة الصحة (٢٠٠٢): الكتاب الصحي السنوي ١٤٢٣ هـ

المملكة العربية السعودية (http://www.Moh.gov.sa).

١٥- الروهي، سليمان (٢٠٠٠): التحاليل الطبية ودلالاتها المرضية، الطبعة الثانية، مكتبة الملك فهد الوطنية.

١٦- الصبحي، فائزة مساعل (٢٠٠٦): دراسة مقارنة لتأثير الشعير الجنيني والتبنه على دهون السدم في الفئران المصابة بارتفاع كوليسترول الدم. رسالة ماجستير - كلية التربية للأقتصاد المثلثي بمكة المكرمة.

- 17-Good Win,P.;Epslen, M.;Butier; Winocur, J.;Prithard, K.; Brazel, S.; Goa, J. and Miller, A. (1997): Multidisciplinary Weight Management in Breast Cancer. Department of Medicine, and Division of Clinical Epidemiology of the Samuel Lunenfeld research. Institute at Mount Sinai Hospital, University of Toronto, Canada.
- 18- Landmesser, U.; Harrison, D. G. and Drexler, H. (2005): Oxidant stress-a major cause of reduce endothelial nitric oxide availability in cardiovascular disease. Eur J Clin Pharmacol., 12:1-7.
- 19- Serougne, C.; Felgines, J.; Hajri, T., Bertin, C. and Mazur, A. (1995): Hypercholesterolemia induced by

## SUMMARY

### The Relationship between Food Habits and Cardiovascular Diseases in A Sample of The Patients at Holly Makkah

Ekram Ragab Soliman

This investigation studies the relationship between food habits and cardiovascular diseases. The sample was (180) patients chosen from Makkah hospitals. The data were collected by a questionnaire it contained several parameters including the socioecpnomic status, anthropometric measurements, food habits, cooking methods, food intake during (24) hours.

The results showed that 2/3 of the sample were males and they aged from 41-60 years old, over 50% of the sample had low income, 50% from patients were over weight, most of the patients were smoking cigarettes before the disease but they stopped after

that. Over (%50) of the patients were eaten fatty meat, full fat milk and milk products, less then 1/3 sample only ate Fish. The most cooking methods were frying. The results showed that ate small amounts from vegetables, fruits, cereals. They used oil then shee. Over (%50) of the patients were arunk patients coffee and tea.

The study showed that a relationship existed between total calories, weight, food habits and cardiovascular diseases. The patients were suffering from hypercholestrolemia, high level of triglycerides, and low-density lipoproteins, but low level of high-density lipoproteins. The lipids levels were the highest in overweight males patients.